## CH REGISTRERINGSVERKET Patentavdelningen

Intyg Certificate REC'D 06 SEP 2000 WIPO PCT



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

Potato Processing Machinery i Kristianstad AB, (71) Sökande Kristianstad SE *Applicant (s)* 

9902456-4 (21) Patentansökningsnummer Patent application number

500/01368

(86) Ingivningsdatum Date of filing

1999-06-29

Stockholm; 2000-08-22

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Åsa Dahlberg

Avgift Fee

> **PRIORITY** DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



10

20

25

30

Kontor/Handläggare Helsingborg/Arthur Berglund/MY POTATO PROCESSING MACHINERY
I KRISTIANSTAD AB
Ansökningsnr Referens
SE-2991390

1

## SKÖLJUTRUSTNING.

Föreliggande uppfinning hänför sig till en sköljutrustning för skivor av rotfrukter, särskilt potatis.

Vid framställning av exempelvis potatischips genom fritering är det av stor vikt att den fria stärkelse som bildas vid skivningen avlägsnas i så stor utsträckning som möjligt före friteringen. I annat fall har skivorna en stor benägenhet att klibba fast vid varandra, och på väggarna i fritösen, som används för friteringen, byggs stärkelseskikt snabbt upp, så att en rengöring blir nödvändig, vilket givetvis stör produktionen.

En sådan sköljutrustning är känd som innefattar en första sköljanordning för sköljning av rotfruktsskivorna vid skivningen, en andra sköljanordning i form av ett roterande rör med medbringare för transport av skivorna genom röret, samt en tredje sköljanordning med en genombruten transportör, t ex ett skakbord.

Med ökande chipsproduktion har vattenförbrukningen i den kända sköljutrustningen blivit allt för hög; särskilt om produktionen i efterföljande fritöser skall kunna ske kontinuerligt under varje skift utan avbrott för rengöring.

Ändamålet med föreliggande uppfinning är därför att åstadkomma en effektivare sköljutrustning med mindre vattenförbrukning än de tidigare kända utrustningarna.

Detta ändamål uppnås med en sköljutrustning enligt efterföljande patentkrav 1. Föredragna utföringsformer framgår av de osjälvständiga patentkraven.

En sköljutrustning enligt uppfinningen är således av det slag som innefattar en första sköljanordning för vattensköljning av skivor av rotfrukter vid skivning av dessa, en andra sköljanordning i form av ett roterande rör med vattentillförsel vid en ände för inmatning av de vid skivningen sköljda rotfruktsskivorna, samt en tredje

sköljanordning med en genombruten transportör för en ytterligare sköljning av de från röret utmatade rotfruktsskivorna och transport av dem till en uppsamlare. Enligt uppfinningen kännetecknas en sådan sköljutrustning av att det roterande röret på vardera sidan av ett mellanavsnitt har ett avsnitt med ökad diameter, att mellanavsnittet är perforerat, samt att ett vatteninlopp är anordnat i avsnittet med ökad diameter efter mellanavsnittet för ersättning av det genom mellanavsnittets perforeringar bortströmmande sköljvattnet.

Härigenom uppnås en kraftigt ökad sköljeffekt i röret, vilken kan förstärkas ytterligare genom den återföring av sköljvatten motströms mellan sköljanordningarna som är utmärkande för den föredragna utföringsformen av sköljutrustningen enligt uppfinningen.

Avsnitten med ökad diameter har vartdera en konad övergång vid sin ände mot mellanavsnittet och har en motsvarande övergång vid sin från mellanavsnittet vända ände. Härigenom bildar vartdera avsnittet med ökad diameter ett bassängliknande utrymme med effektiv sköljning och detta särskilt om medbringare för omrörning och förflyttning av rotfruktskivorna genom röret är anordnade i vartdera avsnittet med ökad diameter.

En effektiv vattenanvändning enligt motströmsprincipen uppnås med fördel medelst en första pump för återföring av vatten från ett utlopp från den andra sköljanordningen till ett inlopp till den första sköljanordningen samt en andra pump för återföring av vatten från ett utlopp från den tredje sköljanordningen till ett inlopp till den andra sköljanordningen.

Den tredje sköljanordningens genombrutna transportör är med fördel ett skakbord, vid vars ena ände rotfrukt-skivorna utmatas från den andra sköljanordningen och vid vars andra ände den tredje sköljanordningen är placerad.

Härvid är med fördel en uppsamlingstank anordnad med en första sektion för den första sköljanordningen, en

35

. 30

10

15

20

25

andra sektion för den andra sköljanordningen och en tredje sektion för den tredje sköljanordningen.

Den första pumpens inlopp är då anslutet till den andra sektronen och den andra pumpens inlopp anslutet till den tredje sektionen.

För säkerställande av att vatten till pumpcirkulationen finns oberoende av tillförsel av friskvatten, dvs till inloppet till den tredje sköljanordningen, kan den första sektionen vara förbunden med den andra sektionen för återflöde av vatten från den första sektionen till den andra sektionen vid lägre vattennivå i den andra sektionen än i den första sektionen, samt kan den andra sektionen vara förbunden med den tredje sektionen för återflöde av vatten från den andra sektionen till den tredje sektionen vid lägre vattennivå i den tredje sektionen.

10

15

25

30

35

En sköljutrustning enligt uppfinningen skall beskrivas närmare i det följande under hänvisning till medföljande ritning, som är en schematisk sidovy av en föredragen utföringsform av en sköljutrustning för potatisskivor.

Den på ritningen visade utföringsformen av en sköljutrustningen ligt uppginningen har ett stativ 1, som bår
upp en skärmaskin 2 för skivning av potatis, dår sköljvatten tillföres direkt från en första sköljanordnings 3
inlopp för att avlägsna stärkelse från de efter skivningen separerade potatisskivorna. Via en tratt och en
rörböj svämmas potatisskivorna och sköljvattnet in i ett
rör 4, som bringas att rotera medelst en motor 5.

Röret 4 år anordnat svagt nedåtlutande från sin inloppsände till sin utloppsände och är uppdelat i tre avsnitt 6-8. Mellanavsnittet 7 har mindre diameter ån de två yttre avsnitten 6 och 8, som vartdera har en konad övergång vid sin ånde mot mellanavsnittet 7 och åven en motsvarande konad övergång eller inskärning vid sin från mellanavsnittet 7 vända ände. Mellanavsnittet 7 år dessutom perforerat, så att det från den första sköljanord-

ningen 3 inkommande sköljvattnet till stor del passerar ut genom mellanavsnittets 7 perforering till en uppsamlingstratt 9, från vilken ett rör 10 leder uppsamlingsvattnet till en uppsamlingstank 11 och närmare bestämt till en första sektion 12 av tre sektioner 12-14 i uppsamlingstanken 11.

I det yttre avsnittet 8 mynnar en andra sköljanordning 15, så att det vid mellanavsnittet 7 avledda vattnet ersättes med nytt vatten med mindre koncentration av stärkelse. I båda de yttre avsnitten 6 och 8 är medbringare anordnade för omrörning av potatisskivorna och vidaretransport av dessa.

10

15

20

25

. 30

. 35

Från det yttre avsnittets 8 öppna, från mellanavsnittet 7 vända ände sköljes potatisskivor och vatten ut vid den ena sidan av ett skakbord 16 med en perforerad skiva för avskiljning av vatten via en uppsamlingstratt 17 och ett rör 18 till den andra sektionen 13 i uppsamlingstanken 11. Skakbordets 16 rörelser åstadkommes på konventionellt sätt medelst en motor 19.

Vid skakbordets 16 andra sida, dit potatisskivorna transporteras genom skakbordets 16 rörelser, finns en tredje sköljanordning 20, som spolar friskvatten uppifrån och underifrån mot potatisskivorna på skakbordet 16. Detta sköljvatten uppsamlas i en tratt 21 och ledes via ett rör 22 till den tredje sektionen 14 i uppsamlingstanken 11.

En första pump 23 pumpar vatten från den andra sektionen 13 upp till den första sköljanordningens 3 inlopp invid skärmaskinen 2. En andra pump 24 pumpar vatten från den tredje sektionen 14 till den andra sköljanordningens 15 inlopp i det yttre avsnittet 8. Slutligen kan en pump och åtminstone en hydrocyklon (ej visade) användas för att separera det stärkelserika vattnet i den första sektionen 12 i relativt stärkelsefritt vatten, som kan tillföras som ett extra sköljvatten över potatisskivorna på skakbordet 16 mellan den andra sköljanordningen 15 och den tredje sköljanordningen 20,

och mycket stärkelserikt vatten till ett avlopp från hela sköljutrustningen.

I uppsamlingstanken 11 är den första sektionen 12 förbunden med den andra sektionen 13 för återflöder av vatten från den första sektionen 12 till den andra sektionen 13 vid lägre vattennivå i den andra sektionen 13 än i den första sektionen 12. På samma sätt är den andra sektionen 13 är förbunden med den tredje sektionen 14 för återflöde av vatten från den andra sektionen 13 till den tredje sektionen 14 vid lägre vattennivå i den tredje sektionen 14 ån i den andra sektionen 13.

Slutligen kan vardera av uppsamlingstankens 11 sektioner 12-14 ha ett filter på sin inloppssida.

10

Det inses att flera modifieringar av ovan beskrivna 15 utföringsform av en sköljutrustning enligt uppfinningen år möjligarinom uppfinningens ram, såsom definierad av de efterföljande patentkraven. 5

10

15

25

. 30

- 1. Sköljutrustning, innefattande en första sköljanordning (3) för vattensköljning av skivor av rotfrukter vid skivning av dessa, en andra sköljanordning i form av ett roterande rör (4) med vattentillförsel vid en ände för inmatning av de vid skivningen sköljda rotfruktsskivorna, samt en tredje sköljanordning (20) med en genombruten transportör (16) för en ytterligare sköljning av de från röret (4) utmatade rotfruktsskivorna och transport av dem till en uppsamlare, k å n n e t e c k n a d av att det roterande röret (4) på vardera sidan av ett mellanavsnitt (7) har ett avsnitt (6, 8) med ökad diameter, att mellanavsnittet (7) är perforerat, samt att ett vatteninlopp är anordnat i avsnittet (8) med ökad diameter efter mellanavsnittet (7) för ersättning av det genom mellanavsnittets (7) perforeringar bortströmmande sköljvattnet.
- 2. Sköljutrustning enligt krav 1, k ä n n e -20 t e c k n a d av att avsnitten (6, 8) med ökad diameter vartdera har en konad övergång vid sin ände mot mellanavsnittet (7) och vartdera har en motsvarande övergång vid sin från mellanavsnittet (7) vända ände.
  - 3. Sköljutrustning enligt krav 1 eller 2, k ä n n e t e c k n a d av att medbringare för förflyttning av rotfruktskivorna genom röret (4) är anordnade i vartdera avsnittet med ökad diameter.
  - 4. Sköljutrustning enligt något av krav 1-3, k ä n n e t e c k n a d av att den tredje sköljanordningens (20) genombrutna transportör (16) är ett skakbord, vid vars ena ände rotfruktskivorna utmatas från den andra sköljanordningen (15) och vid vars andra ände den tredje sköljanordningen (20) är placerad.
- 5. Sköljutrustning enligt något av krav 1-4, k ä n 35 n e t e c k n a d av en första pump (23) för återföring av vatten från ett utlopp från den andra sköljanordningen (15) till ett inlopp till den första sköljanordningen (3)

samt en andra pump (24) för återföring av vatten från ett utlopp från den tredje sköljanordningen (20) till ett inlopp till den andra sköljanordningen (15).

- 6. Sköljutrustning enligt krav 5, k å n n e t e c k n a d av en uppsamlingstank (11) med en första sektion (12) för den första sköljanordningen (3), en andra sektion (13) för den andra sköljanordningen (15) och en tredje sektion (14) för den tredje sköljanordningen (20).
- 7. Sköljutrustning enligt krav 6, k ä n n e t e c k n a d av att den första pumpens (23) inlopp är anslutet till den andra sektionen (13) och att den andra pumpens (24) inlopp är anslutet till den tredje sektionen (14).
- 8. Sköljutrustning enligt krav 6 eller 7, k å n n e t e c k n a d av att den första sektionen (12), åre
  förbunden med den andra sektionen (13) för återflöde av
  vatten från den första sektionen (12) till den andra
  sektionen (13), vid lägre vattennivå i den andrassektionen
- 20 (13) ängi den första sektionen; (12), samt att den andra sektionen (13) är förbunden med den tredie sektionen (14) för återflöde av vatten från den andra sektionen (13) till den tredie sektionen (14) vid lägge vattennivå i den tredje sektionen (14) ån i den andra sektionen (13).
- 9. Sköljutrustning enligt något av krav 6-8, k ä n n e t e c k n a d av att vardera av uppsamlingstankens (11) sektioner (12-14) har ett filter på sin inloppssida.
- 10. Sköljutrustning enligt något av krav 6-9, känne tecknad av att en hydrocyklon har sitt inlopp anslutet till den första sektionen (12) för separering av avloppsvatten från cirkulationsvatten, som är återförbart för en extra sköljning mellan den andra och den tredje sköljanordningen (15, 20).

35

## SAMMANDRAG

5

10

15

En sköljutrustning innefattar en första sköljanordning (3) för vattensköljning av skivor av rotfrukter
vid skivning av dessa, en andra sköljanordning i form av
ett roterande rör (4) med vattentillförsel vid en ände
för inmatning av de vid skivningen sköljda rotfruktsskivorna, samt en tredje sköljanordning (20) med en
genombruten transportör (16) för en ytterligare sköljning
av de från röret (4) utmatade rotfruktsskivorna och
transport av dem till en uppsamlare. Det roterande röret
(4) har på vardera sidan av ett mellanavsnitt (7) ett
avsnitt (6, 8) med ökad diameter. Mellanavsnittet (7) är
perforerat. Ett vatteninlopp är anordnat i avsnittet (8)
med ökad diameter efter mellanavsnittet (7) för ersättning av det genom mellanavsnittets (7) perforeringar
bortströmmande sköljvattnet.

AVAILABLE CO.

